

Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, metrisch, M 32 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52106

Gewicht 1.441kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Die sechs Zähne der Gegenmutter für den Potentialausgleich durchtreiben die Isolierschichten von Farbe und Pulver und schaffen einen leitenden Kontakt.

- keine Oberflächenkorrosion
- sehr niederohmiger Übergang: Verschraubung/Gehäuse
- kein Blankmachen erforderlich
- zusätzlich erhöhte Vibrationsfestigkeit der Installation durch kraftschlüssige Verbindung.
- Material: Messing, galv. vernickelt
- Schutzart: IP 68
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +200 °C

Produkteigenschaften

Anschlussgewinde (AG)	M 32 x 1,5
Temperaturbereich	-60 °C – 200 °C
Schutzart	IP 68
Verkaufseinheit	50
Schlüsselgrösse	40 mm
D	30,4 mm
Gewindetyp	metrisch
Material	Messing
H	7 mm

Weitere Bilder

